### 1 Моменты инерции для простых однородных тел

Момент инерции  $(I=\int_m r^2dm)$  - мера инертности во вращательном движении вокруг оси. Он характеризует сопротивление тела изменению его угловой скорости при приложении вращательного момента. Момент инерции тела зависит от его массы и распределения массы относительно оси вращения.

### Вывод формулы

```
\omega_z:L_z \omega_z- угловая скорость L_z- момент импульса L_z=J_{zx}\omega_x+J_{zy}\omega_y+J_{zz}\omega_z=J_{zz}\omega_z \vec{\omega}=\omega_z\vec{k} J_{zz}=\int_m(x^2+y^2)dm=\int_mR^2dm
```

## Примеры расчёта моментов инерции для тел симметричной формы:

Тонкий стержень массы m и длины L, если ось вращения перпендикулярна стержню и проходит через его центр масс:  $I=\frac{mL^2}{12}$ 

Тонкое кольцо массы m и радиуса R, если ось вращения перпендикулярна плоскости кольца и проходит через центр масс:  $I=mR^2$ .

Тонкостенная труба (полый цилиндр) массы m, радиуса R и длины L, если ось вращения совпадает с осью симметрии трубы:  $I=mR^2$ .

Сплошной цилиндр массы m и радиуса R, если ось вращения совпадает с осью симметрии цилиндра:  $I=\frac{mR^2}{2}$ .

Шар массы m и радиуса R:  $I = \frac{2}{5}mR^2$ .

# 2 Теорема Гюйгенса-Штейнера (теорема о переносе оси)

Теорема позволяет рассчитать момент инерции тела относительно оси, параллельной оси, проходящей через центр масс, на расстоянии a от неё.

Формула:  $I_B=I_A+ma^2$ , где  $I_B$  — момент инерции относительно новой оси,  $I_A$  — момент инерции относительно оси, проходящей через центр масс, m — масса тела, a — расстояние между осями.

Применение: если точка A совпадает с центром масс тела, то  $I_B = I_C + ma^2$ , где  $I_C$  — момент инерции относительно оси через центр

масс. Момент инерции тела относительно оси, проходящей через его центр масс, является наименьшим для всех параллельных осей.

### Пример применения теоремы Гюйгенса-Штейнера

**Задача:** Рассчитать момент инерции тонкого стержня массы m и длины L относительно оси, проходящей через один из его концов и перпендикулярной стержню.

#### Решение:

1. Момент инерции относительно центра масс (ось A):

$$I_A = \frac{mL^2}{12}$$

2. Расстояние между осями A и B (ось через конец стержня):

$$a = \frac{L}{2}$$

3. Применение теоремы Гюйгенса-Штейнера:

$$I_B = I_A + ma^2$$

Подставляем значения:

$$I_B = \frac{mL^2}{12} + m\left(\frac{L}{2}\right)^2$$
 
$$I_B = \frac{mL^2}{3}$$

**Ответ:** Момент инерции тонкого стержня относительно оси, проходящей через его конец, равен  $\frac{mL^2}{3}$ .